## 発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)

|  | •                                     |
|--|---------------------------------------|
| 出願人代理人<br>角田 嘉宏                          |                                       |
|  | •                                     |
| 様  |                                       |
| あて名                                      | *                                     |
|  | PCT                                   |
| 〒 650−0031                               | 国際調査機関の見解書                            |
| 兵庫県神戸市中央区東町123番地の1                       | (法施行規則第40条の2)                         |
| 貿易ビル3階                                   | 〔PCT規則43の2.1〕                         |
| 有古特許事務所                                  |                                       |
|  | <sup>発送日</sup> 17. 5. 2005            |
|  | (日.月.年)                               |
|  |                                       |
| 出願人又は代理人                                 | 今後の手続きについては、下記2を参照すること。               |
| の書類記号 05P630W0-WTN                       |                                       |
| T  |                                       |
| 国際出願番号   国際出願日                           | 優先日                                   |
| PCT/JP2005/001674   (日.月.年) 04.02.       | 2005 (日.月.年) 17.02.2004               |
|  |                                       |
| 国際特許分類 (IPC) Int.Cl7 C01B3/38, H01M 8/06 | •                                     |
|  |                                       |
|  | •                                     |
| 出願人(氏名又は名称)                              |                                       |
| 松下電器産業株式会社                               |                                       |
|  | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
|  | •                                     |
| 1. この見解書は次の内容を含む。                        |                                       |
| X 第I欄 見解の基礎                              |                                       |
| 第Ⅱ欄 優先権                                  |                                       |
| 第Ⅲ欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可                     | ** サストンナの目 夕の ナルト                     |
|  | 記住についての兄所の不作成                         |
| 単一 第IV欄 発明の単一性の欠如                        |                                       |
| X 第V欄 PCT規則43の2.1(a)(i)に規定する             | 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、            |
| それを裏付けるための文献及び説明                         |                                       |
| 第VI欄 ある種の引用文献                            | ·                                     |
| 第VI欄 国際出願の不備                             |                                       |
|  |                                       |
| 第111 第111 第111 第111 第111 第111 第111 第1    |                                       |
|  | •                                     |
| 2. 今後の手続き                                |                                       |
| 国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際調               | 査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国           |
|  | 国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさ           |
| ない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見               | 解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。             |
|  |                                       |
|  | なされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日か           |
| 63月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了する               | 期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当           |
| な場合は補正書とともに、答弁書を提出することができる               | 'o                                    |
|  |                                       |
| さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照す               | ること。<br>                              |
|  |                                       |
| 3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参            | 照すること。                                |
|  |                                       |
|  | × .                                   |
| 見解書を作成した日                                | •                                     |
| 02.05.2005                               | • *                                   |
| <u> </u>                                 | <u> </u>                              |
| 名称及びあて先                                  | 特許庁審査官(権限のある職員) 4G 9266               |
| 日本国特許庁(ISA/JP)                           | <b>废野</b> 知子                          |
| 郵便番号100-8915                             |                                       |
|  | 電話番号 03-3581-1101 内線 3416             |
| NORTHWENT DISTRIBUTE                     | HENNIE O CO COCI IIOI PINOR CHIC      |

| 第1欄 見解の基礎         | )                             |  |
|-------------------|-------------------------------|--|
| <br>  1. この見解書は、下 | 記に示す場合を除くほか、国際出願の記            | 言語を基礎として作成された。   |
| □ この見解書は、         |                               | を基礎として作成した。  |
| それは国際調査           | 査のために提出されたPCT規則12.3及          |  |
| 1                 |                               | 可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、                                       |
| 以下に基づき見解          |                               |  |
| a タイプ             | 配列表                           |  |
|                   | ■ 配列表に関連するテーブル                |  |
| b. フォーマット         | □ <b>書</b> 面                  |  |
| 0. / 4 . / .      | コンピュータ読み取り可能な形                | ·  |
|                   | □ コンヒューク部の取り 門胎はル             | 式  |
| c. 提出時期           | 出願時の国際出願に含まれる                 |  |
|                   | □ この国際出願と共にコンピュー              | 夕読み取り可能な形式により提出された   |
|                   | 出願後に、調査のために、この                | 国際調査機関に提出された   |
|                   | وورد والمن المناسبة والمناسبة |  |
| た配列が出願            |                               | 出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出し<br>は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出が |
| あった。              |                               |  |
| 4. 補足意見:          |                               |  |
|                   |                               |  |
|                   |                               |  |
|                   |                               |  |
|                   |                               |  |
|                   |                               |  |
|                   |                               |  |
|                   | :                             |  |
|                   |                               |  |
|                   |                               |  |
|                   |                               | •  |
|                   | ·                             |  |
|                   |                               |  |
|                   |                               | ·  |
|                   |                               |  |

## 国際調査機関の見解書

国際出願番号 PCT/JP2005/001674

| . 見解            |       |        | <del></del> |   |     |
|-----------------|-------|--------|-------------|---|-----|
|                 |       |        |             | • |     |
|                 |       |        |             |   |     |
| 新規性(N)          | 請求の範囲 | 1 - 29 |             | • | 7   |
| •               | 請求の範囲 |        |             |   | _ { |
|                 |       |        |             |   |     |
| 進歩性(IS)         | 請求の範囲 | 1 - 29 |             | • | ;   |
|                 | 請求の範囲 |        |             | • | ;   |
|                 |       |        |             |   | _   |
| 産業上の利用可能性(IA)   | 請求の範囲 | 1 2:0  | •           |   | 7   |
| 産来工の利用可能住 (1人)  |       | 1-29   | •           |   | (   |
| 座果上の利用 引配性 (IA) | 請求の範囲 | 1-2.9  |             |   | _   |

## 2. 文献及び説明

請求の範囲1-29に係る発明は、国際調査報告に引用されたいずれの文献にも「水素発生装置において、筒状の水蒸発部の中心軸と筒状の改質触媒体の中心軸とを一致させ、その軸方向に改質触媒体と水蒸発部を並べて配置させたことおよびこの水素発生装置を用いた燃料電池システム」が記載されておらず、当業者にとっても自明なものでもない。